

#### HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

# Q8 Brahms 5770

Aceite de conformado para operaciones de conformado muy severas y extremas

### Descripción

Aceite de conformado de metales, de alta viscosidad, sin cloro, tipología de presión extrema con azufre activo; contiene aditivos de lubricidad y está elaborado con aceites base de alta calidad.

### **Aplicaciones**

Operaciones de conformado muy severas o extremadamente exigentes como el doblado o la embutición profunda de acero, acero inoxidable, Inconel, titanio y aluminio de chapas y tubos muy gruesos.

#### Instrucciones para el usuario

Para conservar las propiedades de este producto, los envases deben almacenarse en el interior, protegidos de la congelación y la luz directa del sol.

## Seguridad y Salud y Medio Ambiente

Consulte las instrucciones de la Hoja de Datos de Seguridad del producto para un uso seguro y respetuoso con el medio ambiente.

#### **Propiedades**

	Método	Unidad	Típicas
Apariencia	Visual	-	Bright and Clear
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0.95
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm²/s	220
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	190
Corrosión al cobre, 100 °C, 3 h	D 130	-	4
Ensayo cuatro bolas, carga de soldadura	IP 239	kg	>770

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.

## **Observaciones**

Contacte con su representante en Q80ils para obtener más información y asesoramiento para su aplicación y equipo específicos.

## Sostenibilidad

La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q80ils en Bélgica), de Q8 Brahms 5770 es de **1.51** kg CO<sub>2</sub>eq / kg. Por favor, contacte a Q80ils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer. Para obtener más información, consulte aquí

